PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-186478

(43) Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.Cl.

H04N 5/93 G06F 12/14 G11B 19/02 G11B 27/00

(21)Application number: 11-366409

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

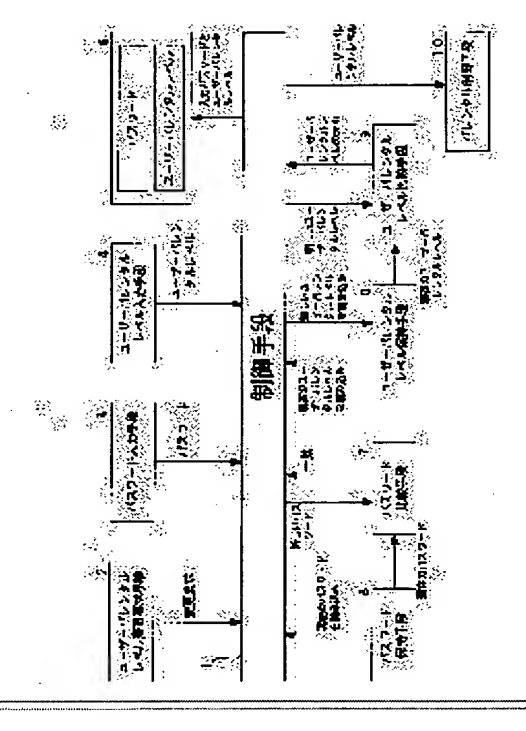
24.12.1999

(72)Inventor: IWATA KAZUMI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly change a user parental level even by a person other than the manager of the user parental level. SOLUTION: A change of the user parental level is permitted without obtaining necessary authentication when the user parental level is changed provided that it is the one in the direction to make it strict.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-186478 (P2001-186478A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

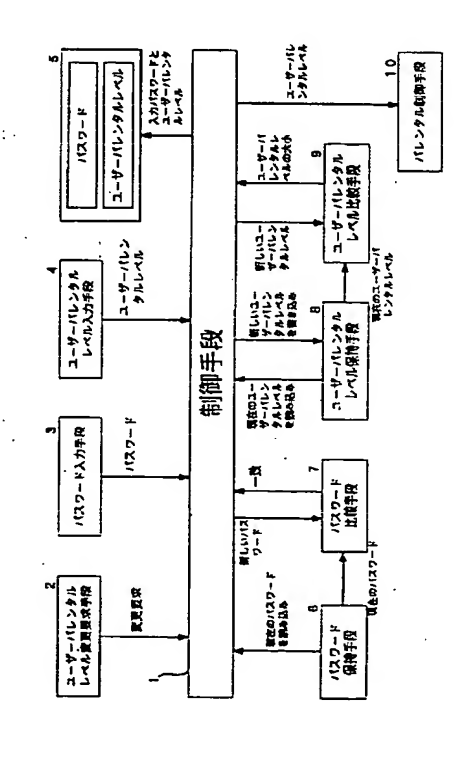
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	テーマコート*(参考)	
H 0 4 N	5/93		G06F 12/14	320C 5B017	
G06F	12/14	3 2 0	G11B 19/02	501J 5C053	
G11B	19/02	5 0 1	27/00	5 D 0 6 6	
	27/00		H 0 4 N 5/93	Z 5D110	
			G11B 27/00	A	
			審查請求未請求		
(21) 出願番号		特願平11-366409	(71)出願人 0000043	(71)出願人 000004329	
			日本ビ	ウター株式会社	
(22)出願日		平成11年12月24日 (1999.12.24)	•	具横浜市神奈川区守屋町3丁目12番	
	,			· in⊐	
				(72)発明者 岩田 和己 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番	
				ドピクター株式会社内	
		•	Fターム(参考) 5B0	17 AAO4 AAO7 BAO5 BB10 CAO9	
			F-00	CA16	
			. 500	53 FA24 HA40 JA30 KA01 KA24	
				LA06	
				66 DA02 DA12 DA16	
		•	5D1	10 AA15 DA01 DA08 DA12 DC05	
				DE02 DE04 DE06 FA08	

(54) 【発明の名称】 情報制御方法及び情報制御装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザーパレンタルレベルの管理者以外でもユーザーパレンタルレベルを適切に変更することができる。

【解決手段】 ユーザーパレンタルレベルを変更するときに必要な認証を得なくてもユーザーパレンタルレベルを厳しくする方向への変更であれば許可する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】映像や音声などの情報を年齢等の条件によ って視聴制限するためのユーザーパレンタルレベルを制 御する情報制御方法であって、

前記ユーザーパレンタルレベルを変更するために必要と なる認証を入力するステップと、

前記ユーザーバレンタルレベルを変更するステップと、 前記ユーザーバレンタルレベルの変更が視聴制限を厳し くするユーザーパレンタルレベルへの変更である場合に は、前記認証の結果に関わらず前記ユーザーパレンタル レベルの変更を行い、

前記ユーザーパレンタルレベルの変更が視聴制限を緩和 するユーザーパレンタルレベルへの変更である場合に は、前記認証が既に登録されている認証と一致した場合 のみ前記ユーザーパレンタルレベルの変更を行うことを 特徴とする情報制御方法。

【請求項2】映像や音声などの情報を年齢等の条件によ って視聴制限するためのユーザーパレンタルレベルを制 御する情報制御方法であって、

前記ユーザーバレンタルレベルを変更するために必要と なる認証を入力する認証入力手段と、

新しいユーザーパレンタルレベルを入力するユーザーバ レンタルレベル入力手段と、

前記認証が既に登録されている認証と一致するかを判定 する認証比較手段と、前記ユーザーパレンタルレベルを 格納するユーザーパレンタルレベル保持手段と、

前記新しいユーザーパレンタルレベルと前記ユーザーバ レンタルレベルとを比較するユーザーパレンタルレベル 比較手段と、

前記新しいユーザーパレンタルレベルが前記ユーザーパ 30 レンタルレベルよりも視聴制限を厳しい場合には、前記 認証比較手段の結果に関わらず前記ユーザーバレンタル レベルを前記新しいユーザーパレンタルレベルに変更し て前記ユーザーパレンタルレベル保持手段に保持し、前 記新しいユーザーバレンタルレベルが前記ユーザーパレ ンタルレベルよりも視聴制限が緩い場合には、前記認証 比較手段の結果が認証一致したときのみ前記ユーザーバ レンタルレベルを前記新しいユーザーパレンタルレベル に変更して前記ユーザーパレンタルレベル保持手段に保 持しユーザーパレンタルレベルの制御を行う制御手段と 40 致していなければユーザーパレンタルレベルの変更は行 を有する情報制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像や音声などの 情報を制御する情報制御方法及び情報制御装置に関し、 特に年齢や時間、資格などによるパレンタルレベルを設 定することが可能な情報制御方法及び情報制御装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル技術の発達により、衛星 50 現在のユーザーパレンタルレベルを聞いておかなければ

を利用して映像データや音声データを送受信するデジタ ル衛星放送が普及している。また、ディスク状の記憶媒 体に映像データや音声データを長時間記録することが可 能となっており、DVDとして普及している。

【0003】例えば、DVDプレーヤーでは、映像や音 声の内容がユーザーの年齢によって適切であるかどうか を、予めDVDソフトに設定されたパレンタルレベルと DVDプレーヤーにユーザーが任意に設定した再生可能 なパレンタルレベルの上限(ユーザーパレンタルレベ ル)とを照らし合わせながら、DVDプレーヤーが自動 的に判断して適切であれば再生する。これをパレンタル 制御と呼ぶ。

【0004】図1に示すように、映像1と映像2との間 にパレンタルレベル4の映像2とパレンタルレベル映像 3とがDVDソフト上に存在している。 ユーザーパレン タルレベルの設定をパレンタルレベル4以上の再生を可 能とするように設定している場合には、DVDプレーヤ ーは(a)のルートを再生し、パレンタルレベル4の映 像2が選択される。従って、映像1、映像2、映像4の 順番で再生が行われることとなる。一方、ユーザーパレ ンタルレベルを3に設定した場合には、DVDプレーヤ ーは(b)のルートを再生し、パレンタルレベル3の映 像3が選択される。従って、映像1、映像3、映像4の 順番で再生が行われることとなる。

【0005】上述した場合、パレンタルレベルは数字が 大きいほど再生制限が少ないものとして扱っており、仮 にユーザーが設定したパレンタルレベル以下の映像が存 在しない場合には、映像を再生できない旨を意味するコ ーション画面を表示するようにしても良い。

【0006】このようなパレンタル制御を行うために、 DV Dプレーヤーにはユーザーパレンタルレベルを設定 変更する機能がある。ユーザーパレンタルレベルの設定 方法は、例えばリモコンなどで特殊な操作を行ってバス ワード設定変更モードに移行し、そこでテンキーなどを 使用してパスワードを入力することでユーザーパレンタ ルレベルを変更する画面に移行することで設定変更可能 である。そして、この画面でユーザーパレンタルレベル の変更を行う。このように、通常パレンタルレベルを変 更する際には、パスワードなどによる認証が行われ、一 われない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た情報制御方法を用いた場合、例えば父親がユーザーパ レンタルレベルの管理者であり、父親が現在設定してい る映像音声のユーザーパレンタルレベルが映像音声の制 限のあまり厳しくないものである場合、父親が不在のと きに母親が子供の視聴する映像音声のパレンタルレベル を厳しくするように変更する際に、母親は父親から予め

3

ユーザーパレンタルレベルの確認が出来ず、パスワードを聞いておかないとユーザーパレンタルレベルの確認及び変更ができないという問題がある。また、外部の人に、自宅内の子供の面倒を見るように依頼したい場合などは、ユーザーパレンタルレベルの確認及び変更のためにパスワードを教えなければならないという不都合があった。

【0008】本発明は、上述した問題点を解決するために、ユーザーバレンタルレベルの管理者以外でもユーザーパレンタルレベルを適切に変更することができるようにするものである。

[0009]

[0011]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、映像や音声などの情報を年齢等の条件によって視聴制限するためのユーザーパレンタルレベルを変更するために必要となる認証を入力するステップと、前記ユーザーパレンタルレベルを変更するステップと、前記ユーザーパレンタルレベルの変更が視聴制限を厳しくするユーザーパレンタルレベルの変更である場合には、前記認証の結果に関わらず前記ユーザーパレンタルレベルの変更である場合には、前記ユーザーパレンタルレベルの変更である場合には、前記認証が既に登録されている認証と一致した場合のみ前記ユーザーパレンタルレベルの変更を行うことを特徴とする情報制御方法を提供する。

【0010】また、映像や音声などの情報を年齢等の条 件によって視聴制限するためのユーザーパレンタルレベ ルを制御する情報制御装置であって、前記ユーザーバレ ンタルレベルを変更するために必要となる認証を入力す る認証入力手段3と、新しいユーザーパレンタルレベル を入力するユーザーパレンタルレベル入力手段4と、前 記認証が既に登録されている認証と一致するかを判定す · る認証比較手段7と、前記ユーザーパレンタルレベルを 格納するユーザーパレンタルレベル保持手段8と、前記 新しいユーザーパレンタルレベルと前記ユーザーパレン タルレベルとを比較するユーザーパレンタルレベル比較 手段9と、前記新しいユーザーパレンタルレベルが前記 ユーザーパレンタルレベルよりも視聴制限を厳しい場合 には、前記認証比較手段7の結果に関わらず前記ユーザ ーパレンタルレベルを前記新しいユーザーパレンタルレ ベルに変更して前記ユーザーパレンタルレベル保持手段 8に保持し、前記新しいユーザーパレンタルレベルが前 記ユーザーパレンタルレベルよりも視聴制限が緩い場合 には、前記認証比較手段7の結果が認証一致したときの み前記ユーザーパレンタルレベルを前記新しいユーザー パレンタルレベルに変更して前記ユーザーパレンタルレ ベル保持手段8 に保持しユーザーパレンタルレベルの制 御を行う制御手段とを有する情報制御装置を提供する。

4

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る情報制御方法 及び情報制御装置について図面を参照して説明する。図 2によれば、ユーザーがユーザーパレンタルレベルの変 更を要求するためのユーザーパレンタルレベル変更要求 手段2と、ユーザーパレンタルレベルの変更を要求した ユーザーをパスワードによって認証するためにパスワー ド入力を行うパスワード入力手段3と、ユーザーパレン タルレベルを変更するための操作を行うユーザーパレン タルレベル入力手段4と、入力されたパスワード、ユー ザーパレンタルレベルを表示する表示手段5と、ユーザ ーパレンタルレベルの管理者によって予め入力されたバ スワードを保持するパスワード保持手段6と、前述した パスワード入力手段3によって入力されたパスワードと パスワード保持手段6に保持されたパスワードとを比較 するパスワード比較手段7と、現在のユーザーパレンタ ルレベルを保持するユーザーパレンタルレベル保持手段 8と、現在のユーザーパレンタルレベルと新たに設定さ れたユーザーパレンタルレベルとを比較するユーザーパ レンタルレベル比較手段9と、上述した各手段を制御す る制御手段1とによって構成されており、制御手段1に よって決定したユーザーパレンタルレベルをパレンタル 制御手段10によって実際の映像、音声に反映させる。 【0012】次に、上述した情報制御装置の動作を説明 する。まず、ユーザーがユーザーパレンタルレベルを変 更したい場合、ユーザーからユーザーパレンタルレベル 変更手段2によってユーザーパレンタルレベルの変更要 求が発生する。制御手段1ではユーザーパレンタルレベ ルの変更要求があった場合、現在のユーザーバレンタル レベルをユーザーパレンタルレベル保持手段8から読み 出し、表示手段5へ送る。

【0013】ユーザーはパスワード入力手段3からパスワードを入力し、ユーザーパレンタルレベル入力手段4から変更したいユーザーパレンタルレベルを入力する。【0014】そして、表示手段5では、パスワード人力手段3から入力されたパスワードの表示とユーザーパレンタルレベルの表示が行われる。なお、ユーザーがユーザーパレンタルレベルの管理者以外であり、パスワードを知らないとすると、パスワードの入力を省略することができる。

0 【0015】制御手段1では入力されたバスワードを表示手段5へ送る。一方、入力されたユーザーバレンタルレベル比較手段9に送られ、ユーザーバレンタルレベル保持手段8に保持された現在のユーザーバレンタルレベルと比較される。

【0016】入力したユーザーパレンタルレベルが現在のユーザーパレンタルレベルよりも大きい場合には(より規制が緩い)、パスワード比較手段7によって、入力されたパスワードとパスワード保持手段6に保持されているパスワードとの比較を行う。ただし、本実施例で50 は、ユーザーパレンタルレベルは数値が小さいほど映

像、音声の制限が厳しくなるものとしている。

【0017】入力されたパスワードがパスワード保持手 段6に保持されたパスワードと一致した場合には、ユー ザーパレンタルレベル保持手段8に新しく入力されたユ ーザーパレンタルレベルを格納すると共に、新しいユー ザーパレンタルレベルを制御手段1に送る。しかし、入 力されたバスワードがパスワード保持手段6に保持され たパスワードと一致しなかった場合には、ユーザーバレ ンタルレベル保持手段8に保持されたユーザーパレンタ ルレベルを変更しない。

【0018】入力したユーザーバレンタルレベルが現在 のユーザーパレンタルレベルよりも小さい場合には(よ り規制が厳しい)、バスワード比較手段7によるバスワ ードの比較は行われないか、行われても結果に関わら ず、新しいユーザーパレンタルレベルをユーザーパレン タルレベル保持手段8に保持する。そして新しいユーザ ーパレンタルレベルを制御手段1に送る。

【0019】そして、制御手段1は、ユーザーパレンタ ルレベルの変更の有無に関わらず表示手段5に現在のユ ーザーパレンタルレベルを送り、表示手段5ではユーザ 20 ーパレンタルレベルを表示する。また、制御手段 1 はパ レンタル制御手段10にユーザーパレンタルレベルを送 り、パレンタル制御手段10では入力されたユーザーバ レンタルレベルに基づいて、放送受信装置などによって 受信した番組や再生装置によって再生されたソフトのバ レンタルレベルと比較しながら再生を行う。

【0020】以上のように、本発明による情報制御方法 及び情報制御装置によれば、ユーザーバレンタルレベル を厳しくするときに限ってユーザーパレンタルレベルの 管理者以外の認証不可能なユーザーでもユーザーパレン*30 10 パレンタル制御手段

* タルレベルを変更することができ、ユーザーパレンタル レベルの設定を適切に行うことができる。

【0021】なお、上述した実施例ではユーザーパレン タルレベルの管理者を認証するためにパスワードを使用 したが、パスワードの代わりにIDカードによって認証 を行ったり、指紋や声紋、角膜などのユーザーが固有の 情報を使用して認証を行っても良いことはもちろんであ る。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る情報 制御方法及び情報制御装置によれば、ユーザーバレンタ ルレベルを変更するための認証ができないユーザーでも ユーザーパレンタルレベルを適切に変更することができ るという効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

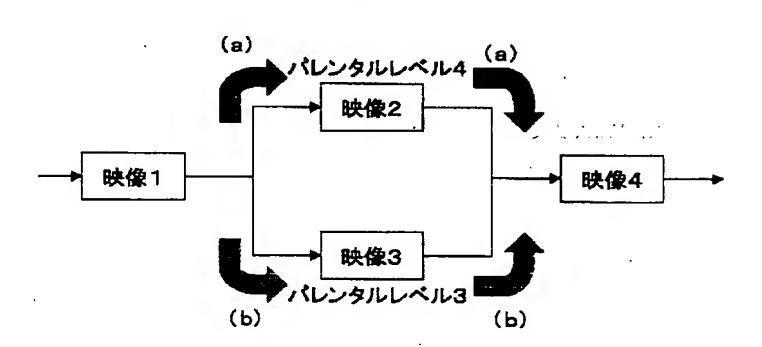
【図1】パレンタル制御を行った映像の再生順序を示す 図である。

【図2】本発明に係る情報制御装置を示すブロック図で ある。

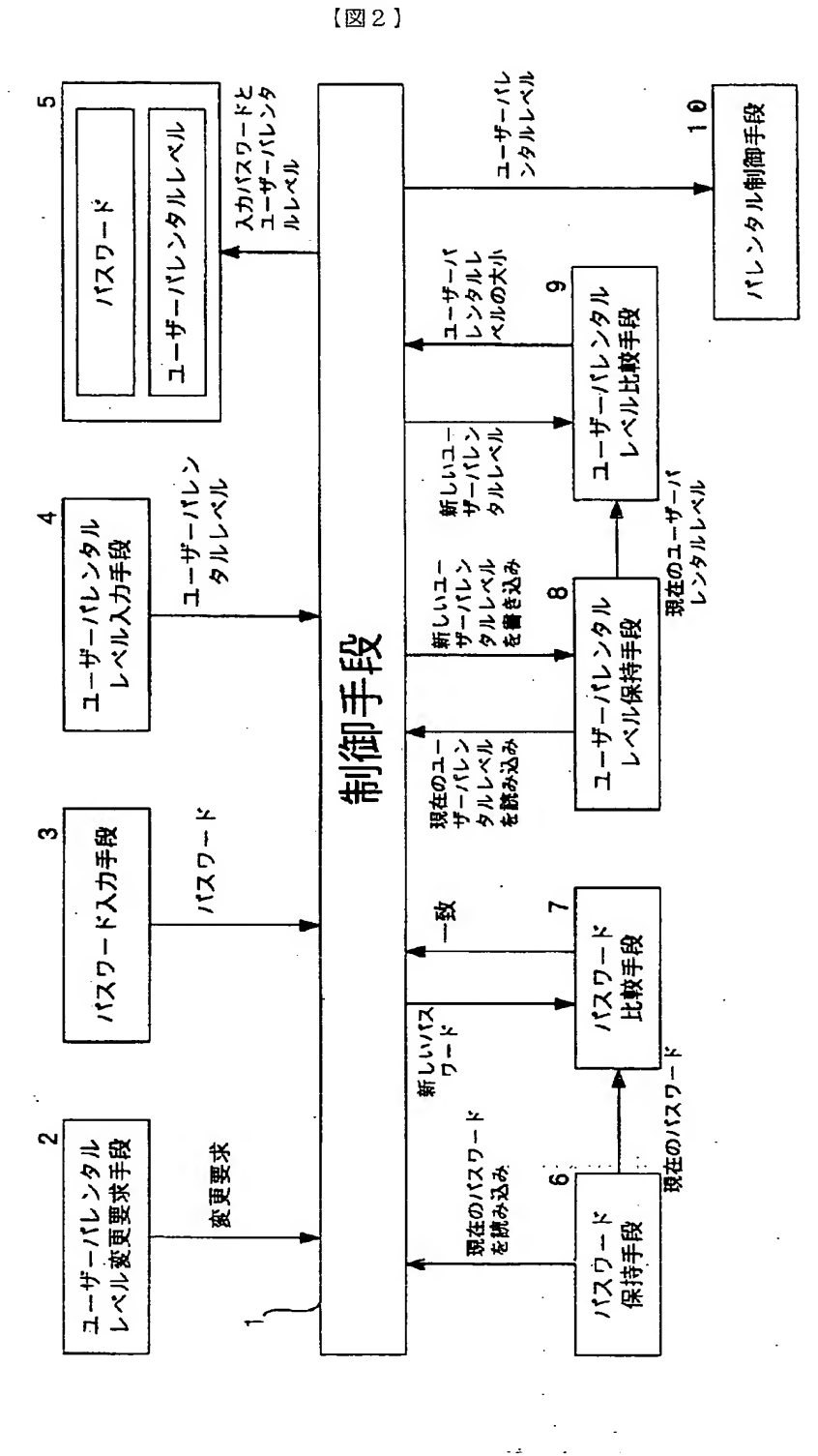
【符号の説明】

- 制御手段
- ユーザーバレンタルレベル変更要求手段
- バスワード入力手段
- ユーザーパレンタルレベル入力手段 4
- 表示手段 5
- パスワード保持手段 6
- パスワード比較手段
- ユーザーパレンタルレベル保持手段
- ユーザーパレンタルレベル比較手段

【図1】



*** ** *** *** ***



THIS PAGE BLANK (USPTO)